Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валенты Борисович ное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2025 09:52:54 высшего образования

Уникальный программный кжо Гихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fea3g7a2985d2657h784eec019hf8a794cb4 Нинистерства Здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Заведующий кафедрой

_____/ Кузнецов В.В. «20» июня 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение

Специальность 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки

О2 Здравоохранение (в сфере санитарно-гигиенических лабораторных исследований)

Форма обучения очная

Срок освоения ООП

2 года общественного здоровья и здравоохранения

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- **1.1**. **Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.
- 1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, направленности 02 Здравоохранение (в сфере санитарно-гигиенических лабораторных исследований) в сфере организационно-управленческой профессиональной деятельности универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций.

https://tgmu.ru/sveden/files/ris/32.08.10_Sanitarno-gigienicheskie_laboratornye_issledovaniya(2).pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No		Оценочные средства
п/ п	Виды аттестации	Форма
1	Текущая аттестация	Ситуационные задачи
		Тесты
2	Промежуточная аттестация	Тесты

3. Содержание оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации Тестовый контроль

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	32.08.10	Санитарно- гигиенические лабораторные исследования
К	УК- 2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
К	ПК- 4	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
К	ПК- 6	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности
К	ПК- 7	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
		1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи должна включать *а) базовую программу обязательного медицинского страхования (ОМС) б) протоколы ведения пациентов в) стандарт медицинской помощи

г) порядок оказания медицинской помощи

Ответ: а

2. Основные принципы охраны здоровья исключают

- *а) бесплатность оказания медицинской помощи
- б) соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий
- в) приоритет охраны здоровья детей
- г) недопустимость отказа в оказании медицинской помощи

Ответ: а

3. Основным методическим подходом для решения задач в области организации здравоохранения, является

- *а) системный управленческий подход
- б) статистический анализ состояния здоровья населения
- в) изучение общественного мнения
- г) решение кадровых и финансовых вопросов

Ответ: а

4. Первичная медико-санитарная помощь исключает

- *а) оказание медицинской помощи в условиях специализированного стационара
- б) медицинскую профилактику важнейших заболеваний
- в) санитарно гигиеническое образование населения
- г) оказание медицинской помощи в дневном стационаре

Ответ: а

5. Высокотехнологичная помощь является частью

- *а) специализированной помощи
- б) скорой помощи
- в) паллиативной помощи
- г) первичной медико-санитарной помощи

Ответ: а

6. Порядок оказания медицинской помощи включает

- *a) этапы оказания медицинской помощи, правила деятельности медицинской организации
- б) перечень предоставления медицинских услуг пациентам при разных заболеваниях
- в) частота и кратность предоставления медицинских услуг пациентам
- г) средняя длительность лечения

Ответ: а

7. Перечень, частота и кратность предоставления медицинских услуг пациентам при разных заболеваниях определяется

- *а) стандартом оказания медицинской помощи при данном заболевании
- б) порядком оказания медицинской помощи при заболевании соответствующего профиля
- в) программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи
- г) приказом главного врача медицинской организации

Ответ: а

8. Численность обслуживаемого населения у врача общей практики составляет

- *a) 1200
- ნ) 800
- в) 1500
- г) 1700

Ответ: а

9. Для обеспечения надлежащего уровня качества медицинской помощи необходимо выполнение комплекса следующих условий

- *а) создание соответствующей структуры, соблюдение медицинских технологий и достижение запланированных результатов
- б) достижение медицинских и социальных показателей
- в) соблюдение медицинских и организационных технологий
- г) подготовка зданий и сооружений, квалифицированных кадров, достижение запланированных результатов

Ответ: а

10. При экспертизе структуры оценивают:

- *а) материально-техническую базу, кадровый состав и ресурсное обеспечение
- б) технологию оказания медицинской помощи
- в) эффективность использования финансовых средств
- г) удовлетворенность пациентов медицинским обслуживанием Ответ: а

11. В случае оказания некачественной медицинской помощи санкции налагаются

- *а) на медицинское учреждение
- б) на врача, оказавшего некачественную услугу
- в) на страховую компанию, обеспечивающую страхование ответственности врача
- г) на страховщика, обеспечивающего страхование данного пациентаОтвет: а

12. Качество лечебно-диагностической работы стационара характеризуют показатели

- *а) больничная летальность
- б) показатель совпадения клинического и патологоанатомического диагнозов
- в) своевременность охвата диспансерным наблюдением, полнота охвата диспансерным наблюдением
- г) себестоимость дня лечения в стационаре

Ответ: а

13. Под оценкой эффективности медицинской деятельности понимают

- *а) процесс определения реального состояния системы медицинской помощи, оказываемой в медицинской организации по отношению к желаемым результатам
- б) совершенствование организации труда персонала в комплексе с экономическим планированием
- в) отношение количества больных, при лечении которых достигнут запланированный результат к общему количеству пролеченных больных
- г) полнота охвата диспансерным наблюдением, своевременность постановки на учет

Ответ: а

14. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности включает

- *а) государственный контроль, ведомственный, внутренний контроль
- б) государственный контроль в сфере обращения лекарственных средств
- в) государственный контроль, за обращением медицинских изделий
- г) федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор

Ответ: а

- 15. В целях создания условий для организации проведения независимой оценки качества оказания услуг, медицинскими организациями формируется
- *а) общественный совет
- б) врачебная комиссия
- в) консилиум врачей
- г) страховая медицинская организация

Ответ: а

- 16. Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в стационаре на первом уровне проводится
- *а) заведующим отделением
- б) заместителем главного врача по лечебной работе
- в) заместителем главного врача по клинико-экспертной работе
- г) главным врачом медицинской организации

Ответ: а

- 17. Для оценки качества медицинских технологий в повседневной практике поликлиник наиболее часто применяется метод
- *а) экспертных оценок
- б) исторический
- в) медико-экономического анализа
- г) социологический

Ответ: а

- 18. При оценке качества деятельности стационара показатель досуточной летальности определяется
- *а) отношением числа умерших в первые сутки к числу поступивших в стационар *100
- б) отношением числа поступивших в стационар к числу умерших в первые сутки
- в) отношением числа выбывших из стационара к числу умерших в первые сутки
- г) отношением числа умерших в первые сутки к числу выбывших из стационара

Ответ: а

- 19. Для анализа качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий, используют показатель
- *а) число выявленных дефектов, повлекших ухудшение здоровья
- б) общее число лиц, получивших неправильное лечение
- в) выполнение планового объема стационарной помощи
- г) выполнение норматива финансовых затрат на скорую медицинскую помошь

Ответ: а

- 20. Качества врачебной диагностики в поликлинике позволяет оценить методика Е.Э. Бэна, при этом рассчитывается и анализируется показатель
- *а) процент ошибочных и просмотренных диагнозов врачей поликлиники
- б) процент отказов в госпитализации вследствие необоснованности направления больных поликлиникой в стационар
- в) средние сроки ожидания больными плановой госпитализации
- г) досуточная летальность больных в стационаре, направленных поликлиникой

	Ответ: а
	21. Из условий, влияющих на здоровье, наиболее значимым, согласно
	данным ВОЗ, является
	*а) образ жизни
	б) здравоохранение
	в) наследственность
	г) внешняя среда
	22. К управляемым факторам риска здоровья относят
	*а) вредные для здоровья факторы поведенческого характера (курение, злоупотребление алкоголем, нерациональное питание)
	б) пол
	в) возраст
	г) наследственность
	Ответ: а
	23. Применение здоровье сберегающих технологий в здравоохранении
	направлено
	*а) на профилактику различных неинфекционных и инфекционных
	заболеваний, риск возникновения которых связан с образом жизни людей
	б) на профилактику различных простудных заболеваний
	в) на повышение доступности медицинской помощи
	г) на повышение качество жизни людей
	Ответ: а
	24. Здоровье населения рассматривается (изучается) как
	*а) многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по
	изучению здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды
	б) однофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению
	здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды
	в) многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по
	изучению общей заболеваемости, без учета влияния факторов
	окружающей среды
	г) оценка показателей естественного движения населения
	Ответ: а
	25. Необходимость развития первичной профилактики заболеваний
	обусловлена
	*а) высоким уровнем смертности от предотвратимых случаев заболеваний
	среди трудоспособного населения
	б) высоким уровнем обращаемости в стационарные учреждения
	в) динамикой структуры заболеваемости у детей и подростков
	г) высоким уровнем заболеваемости в детской, подростковой и
	молодежной среде
	Ответ: а
	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2
	УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)
	26. Обязанности граждан в сфере охраны здоровья включают
	*а) заботиться о сохранении своего здоровья
	*б) в случаях, предусмотренных законодательством РФ, обязаны
	проходить медицинские осмотры
	*в) в случаях, предусмотренных законодательством РФ, обязаны
	проходить медицинское обследование и лечение, заниматься
	профилактикой этих заболеваний
	*г) граждане, находящиеся на лечении, обязаны соблюдать режим
-	/ 1 // / " -r, 1 " " " " " " " -

	лечения, правила поведения пацио	ента в медицинских организациях
	ответы: а, б, в, г	_
	27. Изучение заболеваемости не	
	-	селения и разработки мероприятий по
	снижению заболеваемости	<u>_</u>
		ости деятельности органов и учреждений
	здравоохранения	
		еления в различных видах медико-
	санитарной помощи	<u> </u>
	г) обязательной и унифицированн	ои статистическои регистрации
	ответы: а, б, в	
		полномочий относится принцип
	*а) диапазона контроля *б) фиксированной отрототромное	TO V
	*б) фиксированной ответственнос *в) передача ответственности на в	ти
	г) полной самостоятельности на в	озможно оолее низкии уровень
	ответы: а, б, в	
	ответы. а, о, в 29. Качественная медицинская у	VOHNES HORSENS STATE
	*a) безопасной и адекватной	услуга должна обть
	*б) технологически совершенной	и экономинной (эффективной)
	*в) оказанной в кратчайшие сроки	, .
	г) недорогой	•
	ответы: а, б, в	
	30. В целях охраны здоровья раб	отолятели обязаны
		ждения работниками медицинских
	осмотров и диспансеризации	ждения расотинами медицинеких
	*б) беспрепятственно отпускать ра	аботников для прохождения
	медицинских осмотров и диспанск	
	в) вводить в штат должности меди	-
	подразделения, оказывающие мед	
	организации	, a y a a q Pass
	г) стимулировать работников, про	шедших медицинский осмотр,
	диспансеризацию	1,
	ответы: а, б	
		РОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3
	УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВ	
	,	у показателем и его характеристикой
	(Установите соответствие)	y
	Показатель	Характеристика
	1. интенсивный	
	2. экстенсивный	а) изменение явления во времени
	3. наглядности	б) процентное распределение целого
	4. соотношения	явления
	coomonomin	в) распространенность явления в
		среде, непосредственно с ней не
		связанного
		г) частота явлений в среде,
		1
		непосредственно с ней связанного
		д) процентное отношение
		абсолютного прироста к
	Ответ: 1-г; 2-б; 3-а; 4-в	предыдущему уровню
<u></u>	51501. 1 1, 2 0, 3 u, T D	

	.32. Укажите соответст достоверностью результат (Установите соответствие	гов медико-биологического исследования:
	Результат	Критерий
	1.достоверный 2 недостоверный	а) 2 б) 3 в) 1 г) 5
	Ответ: 1-а, б; 2-в 33.Укажите соответствие примере (Установите соот	между связью и её характеристикой на ветствие)
	Связь	Характеристика
	1.корреляционная 2.функциональная	а) зависимость расстояния, пройденного объектом, от скорости его движения б) зависимость между массой тела и ростом в) зависимость между содержанием кислорода в клетках крови и уровнем
1 1	Ответ: 1-б, в; 2-а	осмотического давления

Шкала оценивания

«Отлично» - 90% и более правильных ответов на тестовые задания каждого уровня по каждой компетенции

«Хорошо» - 80-89% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня по каждой компетенции

«Удовлетворительно» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня по каждой компетенции

«Неудовлетворительно» - менее 70% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня по каждой компетенции

Типовые ситуационные задачи и чек-листы по дисциплине Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение

Ситуационная задача№ 1

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст ситуационной задачи
С	32.08.10	Санитарно- гигиенические лабораторные исследования
	ПК- 4	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
	ПК- 6	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в

		профессиональной деятельности
	ПК- 7	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере
Φ	B/02.7	Трудовая функция Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека Трудовые действия Проведение анализа материалов официальной статистики о заболеваемости населения, демографических процессов, социально-экономической ситуации, санитарном состоянии объектов окружающей среды; -анализ форм учетной и отчетной медицинской документации; -выбор ведущих показателей нарушения здоровья для слежения в системе социально- гигиенического мониторинга;
И		Ознакомьтесь с ситуацией и дайте развернутые ответы на вопросы
У		В городе со среднегодовой численностью населения, которая составила 655 100 человек в отчетном году, умерло 5961 человек. На конец отчетного года количество больных всеми формами активного туберкулеза, находящихся под диспансерным наблюдением, составило 1182 человек. В отчетном году было впервые выявлено 454 случая активного туберкулеза всех форм, умерло от туберкулеза 110 больных. Среди 28660 человек, прошедших профилактические медицинские осмотры, туберкулез был выявлен у 20 осмотренных.
В	1	Рассчитайте показатели контингента больных и первичную заболеваемость туберкулезом
В	2	Рассчитайте показатель частоты выявления больных туберкулезом при медицинских осмотрах
В	3	Определите показатели общей смертности населения и смертности от туберкулеза
В	4	Перечислите учетную документацию, которая заполняется на больного с впервые выявленным диагнозом туберкулеза.

Чек- лист к ситуационной задаче №1

Вид	Код	Текст компетенции / текст ситуационной задачи
С	32.08.10	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
	ПК - 4	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
К	ПК- 6	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности
	ПК- 7	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере
Φ	B/02.7	Трудовая функция Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека Трудовые действия Проведение анализа материалов официальной статистики о

	ii .	
		заболеваемости населения, демографических процессов, социально-
		экономической ситуации, санитарном состоянии объектов окружающей
		среды;
		-анализ форм учетной и отчетной медицинской документации;
		-выбор ведущих показателей нарушения здоровья для слежения в системе
		социально- гигиенического мониторинга;
И		Ознакомьтесь с ситуацией и дайте развернутые ответы на вопросы
		В городе со среднегодовой численностью населения составила 655 100
		человек в отчетном году умерло 5961 человек. На конец отчетного года
		количество больных всеми формами активного туберкулеза, находящихся
У		под диспансерным наблюдением, составило 1182 человек. В отчетном году
		было впервые выявлено 454 случая активного туберкулеза всех форм, от
		которого умерло 110 больных. Среди 28660 человек, прошедших
		профилактические медицинские осмотры, туберкулез был выявлен у 20
		осмотренных. Рассчитайте показатели контингента больных и первичную
В	1	Рассчитайте показатели контингента больных и первичную заболеваемость туберкулезом
~		Контингент больных туберкулезом $1182/655100*100000=180,4^0/_{0000}$
Э		Первичная заболеваемость туберкулезом $454/6551000*100000=69,3$ $^{0}/_{00000}$
P2	отлично	Показатели рассчитаны верно
		Хорошо
D1	Хорошо/	Допущена ошибка в расчете, которая выявлена самим ординатором
P1	удовлетворит	Удовлетворительно
	ельно	Один из показателей неверно рассчитан.
DO	неудовлетвор	п
P0	ительно	Показатели рассчитаны неверно
В	2	Рассчитайте показатель частоты выявления больных туберкулезом
D	2	при медицинских осмотрах
Э		Частота выявления больных туберкулезом при медицинских осмотрах
9	_	$20/28660*1000=0,7^{0}/_{00}$
P2	отлично	Показатели рассчитаны верно
	хорошо/	Хорошо
P1	удовлетворит	Допущена ошибка в расчете, которая выявлена самим ординатором
1 1	ельно	Удовлетворительно
	СЛВПО	Один из показателей неверно рассчитан.
PO	неудовлетвор	Показатели рассчитаны неверно
10	ительно	Trokusuresin puee infundi nedepire
В	3	Определите показатели общей смертности населения и смертности от
		туберкулеза
Э		Коэффициент общей смертности $5961/655100*1000=9,1^0/_{00}$ Смертность населения от туберкулеза $110/655100*100000=16,8^0/_{0000}$
D2		
	0.000	
P2	онгилто	Показатели рассчитаны верно
P2		Хорошо
P2	отлично хорошо/ удовлетворит	Хорошо Допущена ошибка в расчете, которая выявлена самим ординатором
	хорошо/	Хорошо Допущена ошибка в расчете, которая выявлена самим ординатором Удовлетворительно
	хорошо/ удовлетворит ельно	Хорошо Допущена ошибка в расчете, которая выявлена самим ординатором
	хорошо/ удовлетворит	Хорошо Допущена ошибка в расчете, которая выявлена самим ординатором Удовлетворительно

В		Перечислите учетную документацию, которая заполняется на больного с впервые выявленным диагнозом туберкулеза.
Э		Заполняется учетная форма N 089/у-туб "Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, с рецидивом туберкулеза» врачом на каждого больного по месту его выявления на случай впервые выявленного заболевания или рецидива, которое направляется в территориальный орган Госсанэпиднадзора. Дубликат извещения направляется в территориальный противотуберкулезный диспансер по месту фактического жительства больного. Направление извещения в указанные учреждения осуществляется в 3-дневный срок после постановки диагноза активного туберкулеза.
P2	и тичина	Дан верный ответ о правилах заполнения и представления извещения со ссылкой на нормативную документацию
P1	хорошо/ удовлетворит ельно	Хорошо В ответе допущена ошибка, выявленная самим ординатором <u>Удовлетворительно</u> Дан неполный ответ: упущены правила заполнения и представления извещения
P0	неудовлетвор ительно	Не знает
О	Итоговая оценка	

Ситуационная задача №2 по дисциплине Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	32.08.10	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
	УК- 2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
К	ПК- 4	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
	ПК- 6	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности
	ПК- 7	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере
Φ	B/02.7	Трудовая функция Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека Трудовые действия Проведение анализа материалов официальной статистики о заболеваемости населения, демографических процессов, социально-экономической ситуации, санитарном состоянии объектов окружающей среды; -анализ форм учетной и отчетной медицинской документации; -выбор ведущих показателей нарушения здоровья для слежения в системе социально- гигиенического мониторинга;
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ

		ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Врач-статистик областного медицинского информационно-аналитического центра (МИАЦ)) получил задание провести анализ заболеваемости на территории области по итогам текущего года. Среднегодовая численность населения области в текущем году составила 825670 чел. В течение года в медицинских организациях было зарегистрировано 1443480 случаев заболеваний, из них 520117 случаев с диагнозом, установленным впервые в жизни. При проведении выборочных медицинских осмотров 48708 человек (5,9% всего населения) выявлено 35003 случаев заболеваний Среди всех зарегистрированных заболеваний, число случаев связанных с болезнями органов дыхания составило — 403567, 202000 — системы кровообращения, 122345 — костно-мышечной системы и соединительной ткани, 99234 — органов пищеварения, 57329 — мочеполовой системы и 37224 — случаев инфекционных заболеваний. Средние значения первичной и общей заболеваемости по РФ в текущем году составили: первичная заболеваемость — 787,1 сл. на 1000 нас. общая заболеваемость — 1608,6 на 1000 нас. общая заболеваемость — 1608,6 на 1000 нас. сотемы кровообращения — 228,9 на 1000 нас. сотемы кровообращения — 228,9 на 1000 нас. костно-мышечной системы и соединительной ткани — 134,6 на 1000 нас.; мочеполовой системы — 116 на 1000 нас. ифекционными и паразитарными болезнями — 48,28 на 1000 нас. на основании представленных данных проведите анализ заболеваемости населения области
В	1	Рассчитайте показатель первичной заболеваемости в области
В	2	Рассчитайте общий и специальные показатели общей заболеваемости
В	3	Рассчитайте коэффициент патологической пораженности
В	4	Проведите анализ структуры общей заболеваемости населения
В	5	Для каких целей получают информацию о заболеваемости населения. Систематизируйте значение изучения заболеваемости населения.

лист

Чек-лист к ситуационной задаче №2

Вид	Код	Текст компетенции / текст ситуационной задачи
С	32.08.10	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
К		готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
	ПК-4	готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
	1 11K - A	готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности
	I IIK /	готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере
	B/02.7	Трудовая функция

Φ		Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека Трудовые действия
		Проведение анализа материалов официальной статистики о
		заболеваемости населения, демографических процессов, социально-
		экономической ситуации, санитарном состоянии объектов окружающей
		среды;
		-анализ форм учетной и отчетной медицинской документации;
		-выбор ведущих показателей нарушения здоровья для слежения в системе
		социально- гигиенического мониторинга;
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
11		Врач-статистик областного медицинского информационно-
		аналитического центра (МИАЦ)) получил задание провести анализ
		заболеваемости на территории области по итогам текущего года.
		Среднегодовая численность населения области в текущем году
		составила 825670 чел. В течение года в медицинских организациях было
		зарегистрировано 1443480 случаев заболеваний, из них 520117 случаев с
		диагнозом, установленным впервые в жизни.
		При проведении выборочных медицинских осмотров 48708
		человек (5,9% всего населения) выявлено 35003 случаев заболеваний
		Среди всех зарегистрированных заболеваний, число случаев
		связанных с болезнями органов дыхания составило – 403567, 202000 –
		системы кровообращения, 122345 – костно-мышечной системы и
		соединительной ткани, 99234 – органов пищеварения, 57329 –
		мочеполовой системы и 37224 – случаев инфекционных заболеваний.
У		Средние значения первичной и общей заболеваемости по РФ в
		текущем году составили:
		- первичная заболеваемость – 787,1 сл. на 1000 нас.
		 общая заболеваемость — 1608,6 на 1000 нас.
		в том числе, общая заболеваемость болезнями:
		- органов дыхания — 382,4 на 1000 нас.;
		 - системы кровообращения – 228,9 на 1000 нас. - костно-мышечной системы и соединительной ткани – 134,6 на
		- костно-мышечной системы и соединительной ткани — 134,0 на 1000 нас.;
		- мочеполовой системы – 116 на 1000 нас.
		- инфекционными и паразитарными болезнями – 48,28 на 1000
		нас.
		На основании представленных данных проведите анализ
		заболеваемости населения области
В	1	Рассчитайте показатель первичной заболеваемости в области
		Правильный ответ: 629,9 сл. на 1000 нас.
		Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос:
		520117х 1000:825670 = 629,9 сл. на 1000 нас. Дана развернутая
Э		характеристика применения показателя первичной заболеваемости
		населения для оценки здоровья населения области. Отмечено, что уровень
		первичной заболеваемости населения области в текущем году на 20,0%
		ниже его значения по РФ
D2	отлично	Показатели рассчитаны, верно
P2		

		Хорошо
P1	Хорошо	<u>жорошо</u> Допущена ошибка в расчете, которая выявлена самим ординатором
	/	<u>Удовлетворительно</u>
	удовлет ворительно	Допущена ошибка при проведении анализа показателя первичной
	•	заболеваемости
PO	неудовл	Показатели рассчитаны неверно. Не владеет методикой расчета и
PU	етворительно	оценки показателя первичной заболеваемости
В	2	Рассчитайте общий и специальные показатели общей заболеваемости
		Коэффициент общей заболеваемости: 1443480: 825670 x 1000 =-
		1748,2 на 1000 нас.;
		Болезнями органов дыхания.;
		403567: 825670 x 1000 = 448,8 на 1000 нас
		Болезнями системы кровообращения — 202000, 825 670 гг 1000 — 244 6 гг 1000 гг 2
		202000: 825670 x 1000 = 244,6 на 1000 нас. Болезнями костно-мышечной системы и соединит. ткани – 122345:
		825670 x 1000 =148, 2 на 1000 нас.;
		болезнями органов пищеварения – 99234 825670 x 1000 = 120, 2 на
		1000 нас.;
		болезнями мочеполовой системы -5732 : $825670 \times 1000 = 69$, 4 на
		1000 населения.;
Э	-	инфекционные заболевания -37224×1000 : $825670 = 45$, 1 на 1000 населения.
		Дана характеристика применения общего и специальных
		показателей заболеваемости населения для оценки состояния здоровья
		населения области.
		Отмечено, что уровни общего и некоторых специальных
		коэффициентов заболеваемости населения в области в текущем году
		превышают средние значения по РФ, в том числе: - общей заболеваемости на – 8,7%;
		- болезнями органов дыхания – 28,7%;
		- системы кровообращения - 6,8%
		- костно-мышечной системы и соединительной ткани – 10,1%
		- органов пищеварения – 1,1%
P2	отлично	Ответ дан в полном объеме
		Хорошо:
	хорошо/ удовлетворите льно	допущена ошибка при расчете одного из показателей
		заболеваемости населения области
P1		Удовлетворительно:
		затрудняется при проведении анализа общей заболеваемости населения области
		населения области Допущены ошибки при расчете и анализе показателей общей
DO.	неудовл	заболеваемости населения области. Не владеет методикой расчета и
P0	етворительно	оценки показателя общей заболеваемости
В	3	Рассчитайте коэффициент патологической пораженности
		35003: 48708 x 1000 = 718, 6 на 1000 нас.
Э		Дана характеристика применения показателя патологической
		пораженности при изучении заболеваемости населения

P2	отлично	Ответ дан в полном объеме
P1	ворительно	Хорошо: Допущены неточности при проведении анализа показателя патологической пораженности удовлетворительно: затрудняется при его применении для оценки заболеваемости населения
Р0	неудовл етворительно	Не владеет методикой расчета показателя «патологической пораженности и его применения для оценки заболеваемости населения
В	4	Проведите анализ структуры общей заболеваемости населения
Э		Болезни органов дыхания — 27,95% Болезни системы кровообращения — 13,99% Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани — 8,47% Болезни органов пищеварения - 6,9% Болезни мочеполовой системы — 3,97 % Инфекционные заболевания — 2,37% Прочие — 36,1% Графическое изображение структуры причин общей заболеваемости представлено в виде секторной диаграммы.
P2	отлично	Ответ дан в полном объеме
P1	хорошо/ удовлетворите льно	Хорошо: Допущена ошибка при анализе показателей структуры общей заболеваемости населения области Удовлетворительно: Допущены ошибки при анализе показателей структуры общей заболеваемости населения области, неправильно выбран вид графического изображения.
P0	неудовл етворительно	Не владеет методикой анализа показателей структуры общей заболеваемости. Не владеет методикой графического изображения.
В	-	Для каких целей получают информацию о заболеваемости населения. Систематизируйте значение изучения заболеваемости населения.
		Информация о заболеваемости населения позволяет выявить уровень, частоту распространения, динамику всех болезней вместе взятых и каждой в отдельности среди различных возрастно-половых, профессиональных и социальных групп населения в целях оценки качества и эффективности лечебно-профилактических, а также социально-экономических, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на оздоровление населения. Особое значение материалы о заболеваемости имеют в управлении и оперативном руководстве деятельностью учреждений здравоохранения и охраны здоровья населения. Значение изучения заболеваемости может быть систематизировано следующим образом: 1. Заболеваемость — один из критериев общественного здоровья. 2. Заболеваемость — критерий состояния здоровья населения административной территории.

		3. Заболеваемость – один из критериев индивидуального здоровья
		(физического и психического здоровья).
		4. Заболеваемость – один из критериев социально-гигиенического,
		экономического, экологического, эпидемиологического благополучия.
		5. Заболеваемость – один из критериев и составляющих
		(результирующих) социально-гигиенического мониторинга.
		6. Заболеваемость, особенно эпидемическая, социально-значимая –
		один из критериев национальной безопасности.
		7. Заболеваемость – один из критериев оценки деятельности
		медицинской организации, органов управления здравоохранением,
		органов государственной власти на территории.
		8. Заболеваемость – один из критериев медицинской и социальной
		эффективности здравоохранения.
		9. Заболеваемость – один из критериев воздействия окружающей
		среды.
		10. Заболеваемость – база для расчета потребности в различных
		видах
		медицинской помощи, в определении количества врачей,
		медсестер,
		учреждений здравоохранения и их мощности, для расчета
		необходимых финансовых средств для здравоохранения.
		11. Заболеваемость – база для расчета страховых сумм при
		добровольном медицинском страховании.
D2	отлично	Дан полный ответ.
P2		• •
	хорошо/ удовлетворите льно	<u>Хорошо</u>
		Может систематизировать значение изучения заболеваемости по 8
_{D.1}		и более пунктам
P1		<u>Удовлетворительно</u>
		Может систематизировать значение изучения заболеваемости по 6
		и более пунктам
	неудовл	Не знает для каких целей используются данные о заболеваемости.
P0	-	Не может систематизировать заболеваемости как критерий.
	Итогова	
O	я оценка	

Критерии оценивания результатов обучения

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«**Не зачтено**» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.